

Наименование продукции и виды испытаний, проводимых ИЦ АО «Авиаагрегат»

Наименование испытуемой продукции	Наименование испытаний
Приводы гидравлические и пневматические авиационные.	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, герметичность. Климатические испытания. Тензометрия.
Агрегаты и устройства регулирования и распределения жидкостей и газов авиационные.	Испытания статические, повторно-статические, герметичность, усталость и выносливость. Климатические испытания. Тензометрия.
Шасси самолетов и вертолетов.	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, испытания на ресурс, усталость и выносливость. Климатические испытания. Тензометрия.
Агрегаты гидравлических и пневматических систем авиационных двигателей.	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, герметичность, усталость и выносливость. Климатические испытания. Тензометрия.
Узлы и детали агрегатов летательных аппаратов.	Испытания статические, повторно-статические, испытания на ресурс, герметичность, усталость и выносливость. Тензометрия.
Элементы конструкции, узлы, детали, агрегаты воздушных судов и их оборудование.	Испытания на воздействие внешних факторов: воздействие пониженных (повышенных) температур, циклическое изменение температуры, влияние повышенной влажности, обледенения, воздействие вибрации, воздействие загрязняющих жидкостей, воздействие соляного тумана. Тензометрия.
Гидравлические и пневматические агрегаты и устройства.	Испытания статические, повторно-статические, многократная уборка-выпуск, герметичность, испытания на ресурс, усталость и выносливость. Испытания на воздействие внешних факторов: воздействие пониженных (повышенных) температур, циклическое изменение температуры, влияние повышенной влажности, обледенения, воздействие вибрации, воздействие загрязняющих жидкостей, воздействие соляного тумана. Тензометрия.
Детали, агрегаты, механизмы и устройства.	Испытания на воздействие внешних факторов: воздействие пониженных (повышенных) температур, циклическое изменение температуры, влияние повышенной влажности, обледенения, воздействие вибрации, воздействие загрязняющих жидкостей, воздействие соляного тумана. Тензометрия.